

Сигналізаційне повідомлення №9

від 21.07.2022 р.

В другій декаді липня відмічено початок льоту метеликів II покоління **яблуневої плодожерки**. На феромонну пастку 18, 19 липня за ніч уловилося відповідно 2 та 7 екз. Залежно від агрокліматичних умов, найбільшої інтенсивності літ та відкладання яєць метеликами II генерації набуває в першій-другій декадах серпня, в подальшому поступово знижуючись та припиняючись в першій декаді вересня. Слід враховувати, що самиці другого покоління мають більшу плодючість, ніж першого, а личинки розвиваються в одному плоді, вкрай рідко переходячи в другий. Орієнтовно в такі ж строки літають і інші види плодожерок – **сливова, східна**.

Роботи із захисту багаторічних насаджень продовжують, якщо на феромонні пастки уловлюється 3 і більше метеликів яблуневої, сливової або 1 східної плодожерок протягом 7 днів спостережень. На початку - під час масового відкладання яєць застосовують інсектициди - **регулятори росту комах**. Ці препарати володіють стерилізуючим ефектом (стерилізують метеликів), овіцидною (знищують яйця) та безпосередньо ларвіцидною дією (знищують личинок).

На початку відродження личинок застосовують хімічні або біологічні (Гаубсин, с., 10 л/га; Мадекс Твін, КС, 0,1 л/га; Скарадо-М, ЗП, 3-5 кг/га з інтервалом 10-15 днів) інсектициди згідно Переліку. Кожне наступне обприскування проводять не раніше, як препарат (хімічний або біологічний) від попереднього обприскування втратить токсичність.

Безпечно для здоров'я екологічно чисту продукцію можна отримати і способом випуску **яйцеїда-трихограми**, який найкраще робити у три строки - на початку відкладання яєць, на початку масового відкладання і через 5-7 днів після другого у нормі по 50 тис самиць/га. Випускають трихограму в ранкові години у теплу безвітряну погоду. За несприятливих погодних умов для льоту та відкладання метеликами яєць (опади, температура вночі нижче 15°C) строки внесення трихограми коригують.

Заходи захисту слід проводити в тиху безвітряну погоду в ранішні та вечірні години, суворо дотримуючись вимог санітарної безпеки, охорони праці та навколишнього середовища, а також ст. 4 ЗУ «Про захист рослин» (суворе додержання регламентів застосування засобів захисту рослин; збереження корисної флори і фауни; недопущення пошкодження рослин, погіршення їх стану та забруднення продукції рослинного походження і довкілля засобами захисту рослин; екологічне та економічне обґрунтування доцільності захисту рослин від шкідливих організмів). На оброблених ділянках обов'язково виставляють попереджувальні знаки.

Не менше, як за дві доби, а при застосуванні засобів захисту рослин на медоносних рослинах - за три доби, про час та місце проведення обприскувань попереджають органи місцевого самоврядування, населення та пасічників, пасіки яких знаходяться на відстані до десяти кілометрів від площ, які плануються обробляти.

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Заступник начальника відділу
захисту рослин, фітосанітарної
діагностики та прогнозування

підписано

Володимир ТЕЛЕФУС